Serviço de Informação Diária Foto: Cultura de Aveia e Milho 2ª safra em Assaí – Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Núcleos Regionais da SEAB



Nota: Para Acessar a Página do Núcleo Regional, click no link: https://bit.ly/2DZuUEs e no Mapa em qualquer município da jurisdição do Regional.



Curitiba

No decorrer da semana anterior a instabilidade climática impediu a continuidade do plantio das culturas de inverno, mas para o fim da semana as atividades foram retomadas e os produtores conseguiram finalizar os plantios de trigo e cevada.

Chuvas vieram em bom volume para as culturas implantadas no momento, proporcionando boas condições de desenvolvimento.

No setor de hortaliças produtores em alerta, muitos prepararam as mantas TNT para proteção/cobertura das hortaliças, tendo em vista as previsões de geadas que se confirmaram e as temperaturas negativas do fim de semana causaram algumas perdas de produção.

Problemas associados às geadas nas culturas de inverno e na olericultura serão melhor avaliados nesta semana.

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Márcio G. Jacometti e Marcelo da Silva Gomes.

Campo Mourão

Nesse final de semana que passou, registrou-se ocorrência de geadas, no sábado, domingo e segunda. As intensidades foram de forte e média intensidade, afetando as áreas de pastagens, trigo e café, principalmente.

A colheita de milho, safrinha, vem sendo intensificada nesse período, com produtores satisfeito com os rendimentos obtidos.

Cornélio Procópio

Hoje o dia amanheceu com céu claro e temperaturas baixas, típicas para esta estação. Após trinta dias sem chuvas, finalmente tivemos precipitações nos dias 03 e 04 em todos os municípios deste regional. As maiores precipitações ocorreram ao norte, nos municípios de Rancho Alegre e Cornélio Procópio (110 mm) e a menor ao sul, em Sapopema (32 mm), com média de 68 mm.

As chuvas vieram amenizar o deficit hídrico existente e melhorou a umidade relativa do ar. Na sequência, a massa polar que veio na retaguarda causou geadas nos dias 6 e 7, conforme previsto pelos institutos de meteorologia.

Os danos causados em maior ou menor escala na nossa região, já estão sendo avaliados pelos técnicos do DERAL, sabendo-se pelas informações preliminares que nas baixadas ocorreram perdas nas lavouras, pastagens e olerícolas.

Equipe técnica: Devanir Ladeira, Paraílio Zanini, Paulo R. A. Miléo e Santo Pulcinelli F.

Francisco Beltrão

Final de semana com muito frio na região e sem chuva.

As culturas estão sofrendo os efeitos do frio, principalmente as hortaliças e as lavouras de trigo que foram plantadas no cedo, pois estão em fase crítica. Para a avaliação dos danos, deve-se aguardar mais alguns dias.

A colheita do milho segunda safra avança e deve ser finalizada no próximo mês. As pastagens, que estavam rebrotando após a chuva, também sofreram com as geadas.

Equipe técnica: Agustinho Girardello, Antoninho Fontanella e Ricardo Martyn Kaspreski.



Em Irati, manhã nublada e temperatura de 7°C. Semana com ocorrência de geadas e temperaturas baixas (-3,9°C no domingo).

Previsão para o período de tempo bom e temperatura máxima de 23°C.

As geadas do final de semana não causaram prejuízos nas culturas de inverno (aveias, cevada e trigo) devido ao estágio de desenvolvimento. As olerícolas em geral foram as mais atingidas, como também a cebola em início de desenvolvimento e as pastagens.

Equipe técnica: Adriana Baumel e Pablo Signor

Laranjeiras do Sul

Semana de frio intenso e com grande incidência de geadas. As temperaturas mínimas chegaram a -2°, e houve formação de geadas em quatro dias da sexta-feira para cá, sendo as de sábado e domingo as maiores causadoras de estragos no campo.

As pastagens foram as grandes prejudicadas pelas geadas, e os produtores que não se preveniram com alternativas, como produção de silagem, terão grandes dificuldades na alimentação dos seus rebanhos. Um complicador adicional para os produtores é que o frio danificou muitas pastagens de inverno, como áreas de aveia.

No trigo cerca de 2% das lavouras se encontram em estágio de floração, e certamente haverá perdas no potencial produtivo nessas áreas. No milho safrinha existe apenas 5% da área em estágio final de frutificação, que não devem ter complicações maiores por causa do frio. Como pontos positivos das geadas podemos apontar a ajuda no controle da buva, especialmente as plantas daninhas mais jovens, e o controle das plantas vivas de soja, evitando multas aos produtores no período de vazio sanitário.

Equipe técnica: Edson Gonçalves de Oliveira.

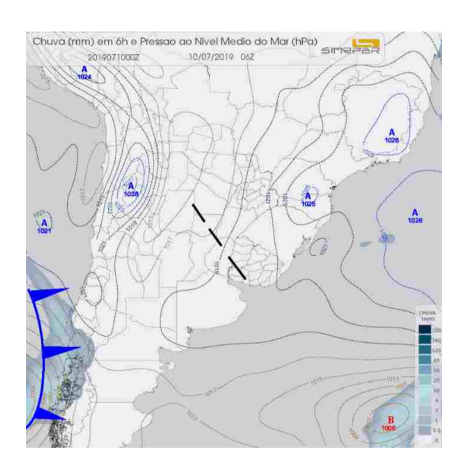


Plantio Colheita e Estimativa de Safra - Semanal

Acesse: https://is.gd/67.bTM9

Boletins anteriores: Acesse: https://goo.gl//FTgDv

Condições do Tempo 24h



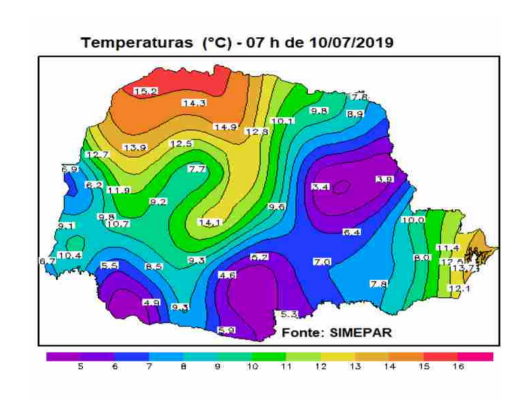
Quarta-feira com tempo estável em todas as regiões do Paraná. A massa de ar frio perdeu força, porém os índices de umidade do ar continuam baixos, assim o dia será de tempo ensolarado em quase todos os municípios paranaenses. No período da noite, nevoeiros/nuvens baixas se formam desde o Sul até a Região Metropolitana de Curitiba.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 07 h 47min



As temperaturas ainda são baixas às 07 h, registradas na rede de estações meteorológicas automáticas do SIMEPAR. o nevoeiro se intensificou na última hora entre a Serra do Mar, região metropolitana de Curitiba e parte dos Campos Gerais.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Manejo Integrado de Pragas garante mais renda ao produtor

Os produtores rurais do Paraná que adotaram a tecnologia do Manejo Integrado de Pragas (MIP) reduziram em 50% as aplicações de inseticidas nas últimas seis safras. Além de contribuir com a preservação do meio ambiente e racionalizar o uso de agrotóxicos na cultura da soja, a técnica reduz o custo da produção e a intoxicação de agricultores, que são qualificados para a aplicação.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Agência de Notícias do Paraná

lapar lança nova cultivar de mandioca e destaca o Paraná no setor

Dezenas de produtores rurais, empresários e lideranças políticas e empresariais do Noroeste do Paraná e até do Mato Grosso do Sul compareceram ao Polo Regional de Pesquisa do Instituto Agronômico do Paraná (Iapar) em Paranavaí no sábado (6). Eles foram conhecer a nova variedade de mandioca lançada pelo Instituto, a IPR B36.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR